

FICHE PRODUIT



Lubrifiants - Huile moteur - Huiles moteur pour véhicules particuliers

Version : 283/01

Valvoline™ All-Climate™ DPF C3 5W-30

VALVOLINE All-Climate – Huile moteur de grande qualité pour une utilisation toute l'année.

L'une des premières huiles moteur multigrades, All-Climate a été spécialement formulée pour fournir une lubrification optimale dans une grande variété de températures de fonctionnement et de conditions climatiques.

Homologations et spécifications

MB-229.31

VW 504 00/507 00

Fiat 9.55535.S3 (moteurs à essence uniquement)

ACEA C3

API SN

Applications

Convient pour une vaste gamme de véhicules diesel et à essence, fournit une lubrification optimale lorsque la norme ACEA C3 est spécifiée. Spécialement développée pour les moteurs avec un filtre à particules diesel (FAP).

Caractéristiques et avantages

Performances tout au long de l'année

Les huiles moteur All-Climate sont formulées pour être performantes tout au long de l'année. Elles répondent aux niveaux de performance du secteur.

Performances de démarrage à froid

Un débit d'huile instantané à basse température permet des démarrages à froid aisés et une lubrification optimale dans les secondes qui suivent l'allumage.

Protection contre l'usure

Un film d'huile résistant fournit une protection contre l'usure dans toutes les conditions de fonctionnement.

Propreté du moteur

Garde le moteur propre en minimisant les dépôts.

Contrôle des dépôts

Évite la formation de boue et de dépôts nuisibles à l'intérieur du moteur.

FICHE PRODUIT



Keeping the world moving since 1866™

Desservant plus de 100 pays dans le monde, Valvoline est un fabricant, distributeur et producteur majeur de produits et services de qualité pour le secteur automobile et industriel. La gamme de produits se compose de lubrifiants automobiles ; liquides de transmission ; huiles pour engrenages ; lubrifiants hydrauliques ; composés chimiques automobiles ; produits spécialisés ; graisses, et produits pour le système de refroidissement.

Pour de plus amples informations sur les produits, programmes et services Valvoline, rendez-vous sur www.valvolineurope.com
Pour toutes les spécifications des fabricants d'équipement d'origine, consultez :
<https://pisheets.valvoline.com/>

Propriétés typiques

Les propriétés typiques sont basées sur la production actuelle. La production future respectera les spécifications Valvoline, mais des variations de ces caractéristiques sont possibles.

All Climate DPF C3 5W-30	
Indice de viscosité SAE	5W-30
Viscosité, mm²/s à 100 °C. ASTM D-445	11,7
Viscosité, mm²/s à 40 °C. ASTM D-445	68,7
Indice de viscosité ASTM D-2270	178
Viscosité, mPa.s -30 °C. ASTM D-5293	<6600
Indice de basicité, mg KOH/g ASTM D-2896	9
Point d'écoulement, °C ASTM D-5949	-39
Densité à 15,6 °C. ASTM D-4052	0,854
Point d'éclair, méthode Cleveland en vase ouvert, °C ASTM D-92	230

Les présentes informations s'appliquent exclusivement aux produits fabriqués à l'endroit (aux endroits) suivant(s) : Europe

™ Marque de Valvoline, déposée dans différents pays © 2022

Toutes les indications, informations et données présentées ici sont jugées précises et fiables, mais ne doivent pas être considérées comme une garantie, une garantie explicite, ou une garantie implicite de commerciabilité ou d'aptitude à un usage particulier, ou déclaration expresse ou implicite, pour laquelle Ellis Enterprises B.V. et ses filiales assument une responsabilité légale.

Santé et sécurité

Ce produit n'est pas susceptible de présenter des risques importants pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est correctement utilisé en suivant les applications recommandées et les normes d'hygiène personnelles. Il est fait référence à la fiche de données de sécurité (FDS) qui est disponible sur demande auprès de votre distributeur local ou via Internet
<http://sds.valvoline.com>

Protégez l'environnement

Ramenez l'huile usagée à un point de collecte agréé. Conformez-vous aux réglementations locales. Ne déversez pas dans l'égoût, sur le sol ou dans l'eau.

Stockage

Nous recommandons de stocker tous les emballages à l'abri. En cas de stockage en extérieur inévitable, les barils doivent être placés en position horizontale pour éviter toute introduction d'eau et des dommages aux marquages du baril. Les produits ne doivent jamais être stockés à plus de 60 °C, ni être exposés au soleil ou au gel.

Remplace -